 ssue Classification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/866,664	IKEDA, TARO
Examiner	Art Unit
King Y. Poon	2624

CLASS SUBCLASS S										1311	19 Y. I	0011				2024			1				
CLASS SUBCLASS SUBCLAS SUBCLASS SUBCLASS SUBCLAS SUBCLAS SUBCLAS SUBCLAS SUBCLAS SUBCLAS	ISSUE CLASSIFICATION																						
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 3 5 8	-																						
	CL/		T			ASS	十	С	LASS														
	350 17						_	2	aa	1 2		T			Ť				T		Π		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		_	N AI	<u> </u>	, (CATION	. +			1	1/2				\dashv		 		+-		 		
H O R 4 100	I 	-	7	- CLA				2	5 [6	16	-			-+				<u> </u>		-		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		_1	\Box				_			┞—		ļ					<u> </u>		-		<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	H 0		K		4/	00	_			<u> </u>		<u> </u>			\perp		ļ		<u> </u>		<u> </u>		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					/	<u>'</u>						<u> </u>											
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					/	'									İ								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					1	,																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		(Assistant Exampler) (Date) King T. Poon 8/28/05 Total Claims Allowed: 7																					
E E	(Legal instruments Examiner) (pale)								' '							O.G. Print Claim(s)							
E E		laims	re	num	bere	d in th	ne sa	am	e orde	ras	preser	nted b	y appi	icant	П	PA .	Тг	7 T.C).		ΠR	1.47	
1		i					T::::::		Ī							1::::	-	<u> </u>			<u> </u>		
1	ia ia	igi			inal	igi			inal	igi		inal	igi		inal	gin		in al	gin		<u>=</u>	gin	
1	L	ŏ			ш	ŏ			L	ŏ		L L	ō		ш	ō		ட	Ö		Ľ	ō	
1		1		-		31		-		61			91	1		121		-	151			181	
34		2											92]					152				
S		1		-			ļ	-					-										
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		#	1	-				-				<u> </u>	+	.		·····	-						
1 37 67 97 127 157 187 1 38 38 68 98 128 158 188 2 9 39 69 99 129 159 189 3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 42 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 199 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108		- P	1	-			1	-			1	 	+			11111	<u> </u>						
1 (8) 38 68 98 128 158 188 2 9 39 129 159 189 3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 4 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 <		7	1	-				H				\vdash					-	$\overline{}$			_	-	
2 8 39 69 99 129 159 189 3 10 40 70 100 130 160 190 4 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170	1			-		_											_						
4 11 41 71 101 131 161 191 1/2 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202													99					_	-		-		
\$\frac{1}{2}\$ 42 72 102 132 162 192 5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>$\overline{}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>190</td></td<>				-		$\overline{}$							 									190	
5 13 43 73 103 133 163 193 6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25	4			-			 	-				<u> </u>					-						
6 14 44 74 104 134 164 194 7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56	5	13	1	-			1	-						1			-						
7 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87		_	l	-				⊪				<u> </u>					-						
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td>				-											-		_					Ī	
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																							
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			ļ.	_										ļ		+			-				
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			l	_			1	-				<u> </u>		1			 						
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			l	H			l	╟			1	<u> </u>											
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			l	H			1	H	$\overline{}$			 					-						
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			 	<u> </u>			1	ı						1			-		$\overline{}$				
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23				53		ľ		83]		113										
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																						204	
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				L			1	-				<u> </u>					-					-	
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	\vdash		l	-			 	-	+			<u> </u>											
29 59 89 119 149 179 209				-	-		l	}									-						
								ľ					+				-						
		30				60				90			120										